# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совята Министров СССР по делам изобратений и открытий

# ОПИСАНИЕ 401367 ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства № 🦠

Заявлено 05.Х.1971 (№ 1703903/31-16)

с присоединением заявки № ---

Приоритет -

Опубликовано 12.Х.1973. Бюдлетень № 41

Дата опубликования описания 28.11.1974

М. Кл. А 61п 3/00

УДК 615.832.7:615.472.4 (088.8)

Авторы изобретения

С. М. Шамраевский, А. А. Герасименко, М. И. Щербак и П. А. Зигмунт

Заявитель

Тернопольский государственный медицинский институт

## БИАКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Изобретение относится к хирургическим инструментам, применяемым для бескровного рассечения тканей с помощью токов высокой частоты, а именно к биактивным электрохирургическим инструментам.

Известны биактивные хирургические инструменты, содержащие подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих контах брании. При сведении брании инструмента режущие поверхности проникают в ткани и бескровно рассекают их.

Недостатком этих инструментов является то, что режущие кромки электролов схолятся под углом, что приводит к неравномерной илотности тока вдоль режущих кромок и, слетовательно, к неравномерному и неодновременному воздействию этих кромок на ткань.

С целью устранения этого недостатка в предлагаемом инструменте подвижное сочленение бранш выполнено в виде механизма, обеспечивающего параллельность бранш в процессе их сведения, например, посредством двух пар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредине, с рабочими концами бранш — шарпирно и со стеблями бранш — посредством ползунов.

На фиг. 1 изображен предлагаемый биактивный электрохирургический инструмент в двух проекциях; на фиг. 2 — разрез по A—A из фиг. 1

2

Биактивный электрохирургический инструмент выполнен в виде ножини, имеющих подвижно сочлененные между собой брании 1. Сочленение брании выполнено в виде шарнирлого механизма, состоящего из двух пар равчонлених рычагов 2, скрепленных по центруюсью 3. Концы соответствующих рычагов шарнирного механизма соединены осями. Каждая ось, соединяющая нижние концы рычагов 2, может скользить, как ползун, в прорези ниждего кронштейна 4, приваренного с внешней стороны стеблей брани. Каждая ось, соединяющая верхние концы рычагов 2, находится в отверстии верхнего кронштейна 5.

Такое устройство шариириого механизма обеспечивает свободное параллельное перемещение бранш и устраняет возможность их перекоса. У нижнего конца каждой бранши приварено металлическое кольцо 6 для пальчев руки, что позволяет раздвигать и сводить бранши с активными кончиками 7 и режущими кромками 8.

Подвол тока к режушим кромкам инструмента осуществляется при помощи покрытого изолянией токопроводящего стержия 9, который проходит внутри соответствующей бранши по ее оси.

Подвод тока к инструменту производится при помощи двух проводов 10. Один конен каждата производителя и соответствующих производителя и соответствующих при подкладать подставления при подкладать подк

ющему выходному зажиму аппарата высокой частоты, другой заканчивается контактным гнездом 11. Стержень 9 фиксируется внутри брании при пемощи двух изоляционных втулок верхиен 12-и нижией 13. На верхний конең стержия навинчивается активный кончик с режущей кромкой, на нижний -- контактная вилка 14, служащая одновременно для подвода тока диатермии и для фиксации стержия. Во избежание пробоя тока на внутрениюю поверхность брании наносится слой изолянии, а на стержень, покрытыи изоляпией, дополичестьно надевается изолиционная грубка 15. При помощи надетого на одну из браниі металлического кольна 16 с отхолящим - 15 от него проволом 17 осуществляется наземление инструмента. Активные кончики инструмента, кроме режущих кромок, покрыты изоляцией.

При резекции ткани до включения тока од- 20 на режущая кромка 8 инструмента накладыврется на ткань сверху, а другая Слегка влавливая режущие кромки в ткань, убеждаются, что они на всем своем протяженын находятся в контакте с нею. Затем включают ток и медленно сводят брании, осуществляя благодаря коагулирующему действию токов высокой частоты бескровный разрез ткани на всем протяжении режущих кромок.

Во время осуществления разреза оси, соединяющие нижние концы рычагов 2 шарпирного механизма, передвигаясь в прорезях кронштейнов 4 и вращаясь вокруг оси 3, сближают.

ся. Сближаются также верхине концы рычагов 2, поворачиваясь в кроиштейнах 5. Это обеспечивает параллельное схождение брании с активными кончиками 7. При полном сведении брании режущие кромки за<del>х</del>одят одна за другую на доли мм, что способствует полному рассечению ткани. Короткое замыкание при этом не возникает, так как режущие кромки попадают на покрытую изоляцией часть активных кончиков, в результате чего происходит размыкание тока.

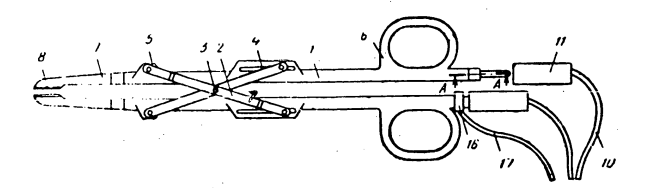
Как закрытие, так и раскрытие инструмента происходит при парадлельном движении браниі и активных кончиков с режущими

кромками.

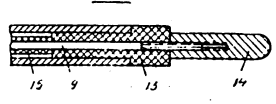
Предлагаемый виструмент может рассекать все ткани, кроме костной.

#### - Предмет изобретения

Биактивный электрохирургический инструмент, содержащий подвижно сочлененные между собой брании и электролы на рабочих концах бранш, отличающийся тем, что, с целью одновременного рассечения ткани и равномерной коагулянии стенок раны, подвижное сочленение браниі выполасно в виде механизма, обеспечивающего параллельность брани в процессе их сведения, например, посредством двух пар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредине, с рабочими концами бранш шаринрно и со стеблями бранш — посредством ползунов.







Que 2

#### Составатель Е. Ланибург

Редолор I., Васеда Техред Л. Богданова Корректор И. Стельмах
Заказ 40, 12 Плд. № 100 Тираж 467 Подписное
ПИППИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
Москва, Ж-35, Раушская изб., д. 4/5